

STULPGETR.GASK.1325-2.LK.GR 5037111



Spezifikation	
Bauteiltyp	Stulpgetriebe
Getriebart	Stulp-Tastergetriebe
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlagnut	16 mm Beschlagnut
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh
Griffsitz	konstant
Griffhöhe	550 mm
Abschließbar	nein
min. Flügelfalzhöhe	1075 mm
max. Flügelfalzhöhe	1325 mm
Anzahl Verschlusspunkte	0
Anzahl Schließbleche	2
Vormontiertes Schließblech	SEF
Fenstertyp Sonderbauteile	Stulp, zweitöffnender Flügel
Stulpprofiltyp	16 mm Beschlagnut
Farbe	grau
Oberfläche	lackiert
Hubrichtung	gleichläufig
Getriebehub	19
Hebellänge	lang
Klemmung	ja
Koppelbar	ja
Getriebeausführung	einteilig
Aushebesicherung	nein
Verpackung	Mehrweg

STULPGETR.GASK.1325-2.LK.GR 5037111

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

STULPGETR.GASK.1325-2.LK.GR 5037111

Legende



DIN L



DIN R

Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschläge und/oder Bänder der bewegliche Flügel mit dem feststehenden Blendrahmen verbunden ist. Sie beschreibt die Dreh- bzw. Öffnungsrichtung der Fenster und Türen. Nach DIN 107 wird dabei nach "DIN rechts" und "DIN links" unterschieden. Dabei wird davon ausgegangen, dass das Fenster vom Inneren des Gebäudes aus betrachtet wird.